

Kołnierz uszczelniający

Profesjonalne połączenie rur Venduct® i Fluenta® z membraną dachową



Zastosowanie.

Wymagania związane z konstrukcją dachową i szczelnością budynków na działanie wiatru są określone ważną normą DIN 4108, jak również w wytycznych WSVO tj. przepisach dotyczących ochrony cieplnej budynków.

Kołnierz uszczelniający został tak wykonceptowany, aby wszelkiego rodzaju przejścia przez dach rur o średnicy 100 mm wykonać w prosty sposób. Szczelne połączenie z podłożem membrany dachowej eliminuje działanie wiatru i deszczu.

Na zewnątrz i wewnątrz to samo i dobre

Kołnierz uszczelniający zostaje naciągnięty na rurę i samoczynnie przylega do niej całkowicie uszczelniając ją po obwodzie. Zewnętrzny kołnierz zostaje przyklejony jednostronną montażową

taśmą klejącą Permo® HD do górnej powierzchni membrany dachowej.

Wewnętrzny jest naciągnięty na elastyczny przewód łączący i przyklejony montażową taśmą klejącą Flecto® do paroszczelnej membrany dachowej.

Materiał	wysoce elastyczny EPDM
Grubość materiału	1,2 mm
Barwa	czarna
Wymiary zewnętrzne kołnierza	235 x 310 mm
Wysokość całkowita	115 mm
Średnica wewnętrzna	95 mm
Budowa	trzystopniowa harmonijka z wolną przestrzenią wewnętrzną umożliwiającą montaż elastycznego połączenia rury, kołnierz mocujący
Zastosowanie	dla dachów o kącie nachylenia 10° do 70°
Zakres trwałości	odporny na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne, starzenie się, trwale elastyczny
Artykuł Nr	KU 8001